② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 1784

@Int.Cl.	•	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(19	87)1月7日
C 10 K B 01 D C 10 K	1/02 53/14 1/04 1/08		6683-4H C-8516-4D 6683-4H 6683-4H				
// B 01 D	53/34	1 2 0	C - 8014 - 4D	客查請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

劉発明の名称 炭素含有燃料のガス化法

②特 願 昭61-146323

②出 題 昭61(1986)6月24日

②発 明 者 ウオルター・ルーウイ アメリカ合衆国テキサス州 77095 ヒユーストン、ウイ

ス・ヘイツ ンデイ・グレン・ドライヴ 15727

①出 願 人 シェル・インターナシ オランダ国 2596 エイチ・アール、ハーグ、カレル・ウ

ヨネイル・リサーチ・ アン・ビラントラーン 30

マーチャツピイ・ベ

ー・ウイ

50代 理 人 弁理士 川原田 一穂

明 梅 名

1. 発明の名称

炭素含有燃料のガス化法

- 2. 特許納求の範囲
- (1) 炭素含有燃料のガス化法において、

(a) 少なくとも1番のガス化反応器からなるガス化帯域において粒状の炭素含有燃料を部分 燃焼させて、合成ガス、粒状物質、少量のBCN、 NH:及びCOSを含有するガス液を生成させ、

(b) 上記ガス液を冷却しそして粒状物質の少なくとも過半量を設がス波から除去し、そのガス液を洗冷帯域において効果的量の水性洗冷溶液で洗冷しその合成ガスからHCN、NH」、COS及び残存する粒状物質を除去して、複製合成ガス及び使用済み洗冷溶液を生成させ、

(c) ストリツピング帯域において上記使用法 み洗浄溶液の少なくとも一部から過半量のHCR、 NH,及びCOSをストリツピングして、HCR、 NH,及びCOSを含有するガス混合物及びス トリツピングされた液体混合物を生成させ、そ して該ガス混合物を該ストリッピングされた液 体混合物及び該ストリッピング帯域から除去し、

(d) 譲ガス混合物の少なくとも一部を譲ガス 化脊域の少なくとも1基のガス化反応着中に導 入する、

ことを特徴とする上記ガス化法。

(2) ストリッピングされた液体混合物の少なく とも過半量を、洗浄存城において水性洗浄溶液と して用いるために洗浄符城に送る、特許和求の題 翻第1項に記載のガス化法。

(3) 使用済み洗や溶液をストリッピング 辞域に 取入する前に、使用済み洗や溶液から粒状物質を 分離する特許額求の範囲第1項又は第2項に記蔵 のガス化法。

(4) ストリッピングされた液体混合物を洗浄帯 域に導入する前に、ストリッピングされた液体混 合物から粒状物質を分離する、特許線求の範囲第 1~3項のいずれか一項に記載のガス化法。

3. 発明の詳細な説明

(産祭上の利用分野)

本発明は、炭素含有燃料ガス化法に関する。 (従来の技術)

ガス化装配即ちガス化帯域からの粗製合成ガス は、上記の物質に加えて、硫化水素及び硫化カル ポニルの如き硫質含有ガス並びに少費のアンモニ ア及びシアン化水煮を含有する。石炭の如き炭素含有燃料のガス化から誘導される合成ガス中に HCN、NH,及びCOS(硫化カルボニル)が 存在すると、H,S及び/又はCO,の如き更なる 不純物の味去が複雑になり、生成物の品質及び汚 築制御要件に関する限り問題となる。上記に挙げ たHCN、NH,及びCOSは、非常に少量例えば 過常合計量で全体の粗製合成ガス波の1容量パー セント未満の量で存在するけれども、それらは合 成ガスの利用の前に処理されねばならない。

従って、これらの不純物を除去するための実用 的で効率的な処理操作は、非常に極済的な重要性 を有するものであろう。

(発明が解決しようとする問題点)

それ故、本発明の目的は、これらの不純物が実用的で効率的に除去される、炭素質物質のガス化法を提供することである。

(解決手段、作用及び効果)

それ故、本発明は、炭素含有燃料のガス化法において、

(a) 少なくとも1番のガス化反応器からなるガス化帯域において粒状の炭素含有燃料を部分 燃焼させて、合成ガス、粒状物質、少量のHCM、NH,及びCOSを含有するガス流を生成させ

(b) 上記がス波を冷却しそして粒状物質の少なくとも過半量(bulk) を該ガス流から除去し、そのガス波を洗浄帯域において効果的量の水性洗浄溶液で洗浄しその合成ガスからHCN、NH,、COS及び残存する粒状物質を除去して、抑製合成ガス及び使用済み洗浄溶液を生成させ、

(c) ストリッピング辞域において上記使用済み洗浄溶液の少なくとも一部から過半量のBCN、NH1及びCOSをストリッピングして、BCN、NH1及びCOSを含有するかス混合物及びストリッピングされた液体混合物を生成させ、そして譲がス混合物を該ストリッピングされた液体混合物及び該ストリッピング帯域から除去し、

(d) 設力ス混合物の少なくとも一部を設力ス 化帯域の少なくとも1基のガス化反応器中に導 入する、 ことを特徴とする上記ガス化法に関する。

上記がス混合物をガス化符域中に取入すると、上記の不能物は実質的に、廃棄可能な及び/又は使用可能なガス物質に近化される。本発明の有利な具体例では、ストリッピングされた液体混合物として洗冷帯域で用いるために洗冷帯域に送られる。更に、粒状物質はストリッピング帯域に入る前に水性混合物から分離され得、あるいは粒状物質は洗冷帯域に取入される前に、ストリッピングされた液体混合物から分離され得る。

製索含有物質例えば石炭を部分燃焼して真質的に一酸化炭素及び水素からなる合成ガスが生成させることは周知であり、公知の方法が「**ウルマンズ・エンチクロバディー・デア・テクニシエン・へミー(Ullaanna Enzyklopadie Der Technischen Cheaie)*、第10を(1958)、第360~458頁」に記載されている。水素及び一酸化炭素を含有するガスを製造するためのかかる方法がいくつか、現在開発されている。従つて、ガス化

法の詳細は、本発明の理解に必要である限りのみ 関ロづけられる。

一般に、炭素質物質のガス化は、普通800℃

ないし2000での温度有利には1050でない

し2000での過度にて協物質を削限任の破案とともに部分燃焼させることにより行われる。
1050でないし2000での過度が用いられる
場合、生成物のガスは、タール、フェノール及び
疑矩性度化水素の如きガス即生物を極く少少合
し得る。炭素含有出発物質には、亜炭、歴質質の
強盗がある。亜炭及び石炭が、有利な炭素質物質
である。比較的急迫で完全なガス化を迫成対
のに、固体の炭素含有出発物質の程度は、固体の
がある。とが有利である。この物質の粒度は、固過過
のことが有利である。この物質の粒度は、固過過
にはばれ級る。ガス化は酸窒及び水液

の存在下で有利に行われ、しかして複酸素の純度

は有利には少なくとも90容量%であり、意案、

二酸化炭素及びアルゴンが不純物として許容され

得る。一般に、酸素と水源気の比率は酸素!容量 部当たり5~150容量部の水源気が存在するように選ばれ得るけれども、実質的に異なる比率の 酸素と水源気を用いる方法に本発明は週用できる。 使用酸素は、炭素含有物質と接触せしめられる前 に、例えば約200でないし約500での温度に 加熱され得る。

ガス化反応装置の詳細は本発明の一部を形成せず、過当な反応器が英国特許明細容素1501284号及び米国特許明細容第4,022.591号に記載されている。ガス化が行われる高温は、炭素質物質を設定及び水蒸気と反応器中で高速にて反応させることにより得られる。有利な繰退度は1秒当り10~100メートルであるが、比較的高い速度又は比較的低い返度も用いられ得る。ガス化が実施され得る圧力は、広範囲に例えば1~200バールで変えられ得る。海智時間は広く変えられ得、普通0.2~20秒であり、有利には0.5~15秒である。

出発物質が促化された後、水素、一酸化炭素、

二酸化炭素及び水並びに上記に挙げた不純物から なる反応生成物は、反応器から除去される。普辺 1050でないし1800での温度を有するこの ガスは、灰及び炭気含有固体の如き不純物を含有 し得る。旅ガスからこれらの不純物の除去を可能 にするために、反応生成物流は最初に冷却される べきである。私々の和巧な技術がガス波を冷却す るために開発されており、一般的な技術はポイラ - の位用によつて特徴づけられ、しかして廃熱を 用いて太双気がポイラー中で発生される。サイク ロン又は他の辺当な技術が、ガス波から粒状固体 を除去するために用いられ得る。かかる処理抵作 が奪用化され込るとしても、固体分のでなる低減 が所望され得る。この目的のために、ガス波が洗 冷荏城に辺され得、しかして洗冷荏城においてガ ス波は水性洗冷溶液で洗冷される。洗冷符域は、 1つ又はそれ以上の洗浄苔城即ち洗冷器からなり 得る。本明無存に用いられる用語「水性洗浄溶液」 は、水、楓々のプロセス波、並びにHCN、NH。 及びCOSがストリッピングされた溶液即ち再循

環溶液を含むが、しかしこれらのものに制限され ない。水性洗浄溶液は不練物の除去を助成するた めに選択性アミンの如き物質を含有し得、またpli を調整して除去を最近化するために苛性物質が添 加され得る。HCN及びNHョに対して水が辺用 され得、COSの除去に対してアミン溶液が添加 され得る (所望に応じて別個の段階で)。 1 つよ り多い段階が用いられる場合は、それらの溶液は、 ストリツピング搭域に入る前に一桁にされてもあ るいは一粒にされなくてもよい。当以者は水性洗 冷溶液のpil、組成、及び容量を顕璧して、合成が ス波からHCN、NH,及びCOSをすべてでない としても實質的にすべて除去するのに有効な量を 供給し得る。適当な洗冷装証は、英国特許明細む 第826.209号に記破されている。かかる洗冷処理 の結果、固体をほとんど含有せずかつ20でない しょりての温度を有するガスが得られる。

既に述べたように、ガス彼中に存在する粒状物質を除去することに加えて、水性洗浄溶液はまた、 HCN、アンモニア及びCOSも除去しよう。本 発明は汚致された洗浄溶液即ち使用液み洗浄溶液の処理に注目し、処理されるべきあるいは凝聚されるべきおくいは凝聚されるべきおくいは、NHi及びCOSの登を実質的に低減させることを目的としている。本明細容において用いられる用語「使用液み」は単に、ガスはを洗浄した後の洗浄溶液が有限量の「粒又はそれ以上の上述した不純物ガスを含有している、ということを示す。

特に、溶解したHCN、NH1及びCOSを含有する水性洗浄溶液はストリッピング帯域即ちストリッピング装置に供給され、そこで不純物ガスは抜溶液からストリッピングされる。この処理操作は有利には、溶液を洗浄帯域からブリード流としてストリッピング帯域に供給しそしてストリッピング帯域において過当な技法を用いて抜溶液から不純物ガスをストリッピングすることにより行われる。

ストリツピング装置において、洗浄溶液は、加 熱によるストリツピング、非反応性ガスとの接触 によるストリンピング、あるいは加熱とガス流と の組み合わせによるストリッピングによりストリッピングされ得る。ストリッピングにより、RCN、NH:及びCOSを含有するガス波が生じる。上述したように、ストリッピングされた溶液は固体又は微粉を含有し得、これらの微粉は極く数量から約2重量光ないし約5重量光の量まで存在する。微粉含有量により、護溶液の最終処理又は凝棄が決められ得る。ストリッピングされた溶液は、再使用のため洗浄帯域にもどされ得る。

上述したように、どんな場合でも、洗浄溶液は、加熱により、非反応性ガスの流れの使用によりされるるいはそれらの両方によりストリッピングされる場合、充分な熱が供給されて溶解したガスを放出させる。ストリッピングされたガスを加熱する必要はない。この手法に適した装置には、例えばリポイラーを傾えた慣用の充填塔又はトレイ塔がある。溶解したガスを放出させるために、一般に約100 でないし約300で有利には約200でないし約

300℃のオーダーの温度で充分であろう。

非反応性ストリツピングガスが用いられる場合、 通当な圧力例えば3~5気圧で供給されて、溶解 したガスを洗冷溶液からストリッピングする。液 当なストリツピング装置はいずれも用いられ得、 例えば充筑塔又はトレイ塔である。固体による閉 窓が問題となり得る場合(ストリツピングが加熱、 ガス流又はそれらの組み合わせのいずれにより行 われるかどうかに依り)、異なる装置が用いられ 得る。いずれにしても、適当な非反応性ガスはい ずれも用いられ得る。本明細なにおいて用いられ る用語「非反応性」は、そのガスが実質的な程度 まで洗浄溶液と反応しない、ということを意味す る。ストリッピング帯域における条件下で通した ガスには、空気、水蒸気、二酸化炭素、酸素、窒 素及び不活性ガスがある。水源気が非常に好まし く、何故なら、水蒸気は、ストリツピングに対し て熱を供給し得かつ容易に凝縮されて比較的過度 な水蒸気を残し得るからである。当獎者は、スト リツピングガスの容匱及び速度を適切なレベルに

調整し得る。上述したように、ストリツピングガスの場合、ストリツピングを助成するために熱が供給され得る。

ストリッピングされる不純物ガスは、洗浄溶液から分離除去されそしてガス化反応器に送られる。 複数のガス化反応器がガス化脊域に用いられる場合、ストリッピング脊域からの不純物ガスは、所 望に応じてそれらの反応器のいずれか1至又はすべてに送られ得る。ガス化反応器が高圧下で操作される4日の、そうである。)、不純物ガス 彼の圧力は、これらのがスを反応器にぶ入するため めに増大されればならない。そのようにするため の過当な装置は当版技術内にあり、それ自体本発 明の一部を形成しない。

(実施例)

図面を参照して、本発明を一層詳細に例示して 記述する。図面は本発明の方法を概略的に示すも のであり、弁、ポンプ等の如き補助装置は省略さ れている。値はすべて、単なる例示的値であるか あるいは計算値である。

微粉石炭が符略1を辺じて石炭乾燥器2に送ら れ、そこで石炭は、迫当には約220cの温度に て、乾燥される。乾燥石炭は次いで奇路3を迫じ て排出されそしてガス化反応器(に送られ、そこ で約1500とないし約2000にの温度、約 35 絶対気圧の圧力にて酸素(啓路 5 を追じて供 始される。)とともにガス化される。ガス化は、 反応器の上部 6 から除去される生成物ガス及び管 路1を迫じて反応器の下部から除去されるスラグ を生成する。ガス化生成物は耳符8を迫じてポイ ラー(又は熱交換器) 9に送られ、そこで約200 ての温度に冷却される。ポイラー 3 において、管 路10を迫じて供給される水は間接熱交換により 高圧水蒸気に妊化され、この水蒸気は管路11を **過じて排出される。冷却されたガス化生成物は管** 路12を辺じて固体の主たる除去用装配例えばー 迎のサイクロン13に送られ、そこで粒状物質。 (フライアツシユ) の過半量が除去され、次いで 洗冷器14に送られ、そこで水性洗冷溶液と接触 される。登路15aを辺じて供給される水及び/

又は再稻冠洗冷水溶液が、登路15を過じて洗冷 器14に供給される。洗冷器14において、洗冷 潜放は、ガス波中に存在する H C N、アンモニア 及びCOSを吸収し、燃及び殺存する灰をガス液 から除く。初盟合成ガスは洗冷器16から登路 16を追じて送られ、又なる処理及び/又は回収 に付される。溶解したガス、灰及び媒を含有する 洗冷水は、洗冷器14の下部から除去されそして 符點 1.7 によつて随宜的な沪過程以 1.8 に送られ、 そこで以及び灰の粒子は除去され得る。沢適苷域 18から、洗冷溶液が管路19を辺じてストリツ ピング苷収20に送られる。ストリツピング苷蝦 20はトレイ型のストリツピング接触器からなり、 液体がその塔の頂部に導入され、非反応性ガスが 管路21を迫じて塔の底部に導入される。 迫当な 温度例えば150℃の水蒸気がガスをストリツビ ングするのに用いられ得、しかして符路22を辺 じて塔即ちストリツピング苻城20を去つた符路 22中の今や遊艇された不純物ガス及び水蒸気が、 コンプレッサー23中で迢当に圧縮されそして直

接、番路24を辺じてガス化反応器(に向けられる。ガス化反応器における巫人口は、他の反応体の巫人のために用いられている既に存在している

弘人口でも、あるいはHCN、NH。及びCOS
を含有するガスの巫人のために特に設けられる巫人口でもよい。それらの巫人口は、上述の物質が容易に疑互され得る物質に反辺に近化されるように設立され得る。ストリッピングされた洗浄溶液は、管路15を辺じて挽冷器14にもどされあるいは管路15トを辺じて排出され得る。

本発明は特別の設立に関して説明されているが、特記されている場合を除いて他の同等の又は類似の装証が用いられ得ることが当契者に理解されよう。本明細心において用いられている用語「群城」は、直列的に遺作されるセグメント型装証即ち効率を改合するためあるいは大きさの東辺に対処するため一番の装証を複数の装証に分けて用いることが含まれる。例えば、一辺の洗浄器が具なる水性溶液ととも適半量が1番又はそれ以上のスト

リッピング装置に送られる。 複数の装置を並列的 に操作することも、無給、本発明の随田内でうま くいく。

上記の記弦及び図面から、本発明の私々の変又 態様が当以者にとつて明らかになろう。かかる変 又態機も、本発明の范囲内にあるような図されて いる。

4. 図面の簡単な説明

図面は、本発明の方法を疑略的に示す。

2…石炭佐紅器、4…ガス化反応器、9…ポイラー、13…サイクロン、14…洗や器、18… 炉凸幇以、20…ストリツピング幇城、23…コ ンブレツサー。

代理人の氏名 川原田 一 切

